



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2480-IX-NE-EI
Periodo:	10-2014
Rut:	77424630-4
Empresa:	SALMONES MAINSTREAM S.A.
Establecimiento:	SALMONES MAINSTREAM S.A. (PISCICULTURA CONFLUENCIA)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°5472 de fecha 10-12-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	127	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	24	96	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1489799	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489799	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489800	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489800	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489801	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489801	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489802	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489802	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489803	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489803	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489804	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489804	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489805	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489805	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489806	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

[illegible]

[illegible]

TEMPERATURA	°C	1489875	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489876	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489876	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489877	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489877	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489878	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489878	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489882	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489882	AU	35	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489883	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489883	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489884	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489884	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489885	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489885	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489886	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489886	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489887	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489887	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489888	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489888	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489889	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489889	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489890	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489890	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489891	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489891	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489892	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489892	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489893	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489893	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489894	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489894	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489895	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489895	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489896	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489896	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489897	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489897	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489898	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489898	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489899	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489899	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489900	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489900	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489901	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489901	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489902	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489902	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489903	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489903	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489904	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489904	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1489905	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1489905	AU	35	8,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1489918	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1489918	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1489918	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1489918	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1489918	AU	50	2,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1489918	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1489918	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1489919	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1489919	AU	400	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1489919	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1489919	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1489919	AU	50	4,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1489919	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1489919	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1489920	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1489920	AU	400	21,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1489920	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1489920	AU	10	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1489920	AU	50	6,09	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1489920	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1489920	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1489921	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1489921	AU	400	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1489921	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1489921	AU	10	1,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1489921	AU	50	4,81	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1489921	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1489921	AU	80	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489791	AU	-	80784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489792	AU	-	80525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489793	AU	-	79142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489794	AU	-	81648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489795	AU	-	80784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489796	AU	-	80784	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489797	AU	-	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489798	AU	-	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489799	AU	-	87535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489800	AU	-	88728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489801	AU	-	88644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489802	AU	-	85063,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489803	AU	-	92500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489804	AU	-	86748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489805	AU	-	86695,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489806	AU	-	88706,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489807	AU	-	88044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489808	AU	-	84787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489809	AU	-	83287,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489810	AU	-	80037,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489811	AU	-	75770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489812	AU	-	93036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489813	AU	-	83289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489814	AU	-	83388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489815	AU	-	85497,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489816	AU	-	82089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489817	AU	-	79814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489818	AU	-	82053,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489819	AU	-	83282,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489820	AU	-	81057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489821	AU	-	80642,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489822	AU	-	79075,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489823	AU	-	79661	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489824	AU	-	80784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489825	AU	-	79488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489826	AU	-	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489827	AU	-	79488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489828	AU	-	87535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489829	AU	-	88728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489830	AU	-	88644	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489831	AU	-	85063,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489832	AU	-	92500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489833	AU	-	86748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489834	AU	-	86695,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489835	AU	-	88706,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489836	AU	-	88044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489837	AU	-	84787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489838	AU	-	83287,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489839	AU	-	80037,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489840	AU	-	75770,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489841	AU	-	93036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489842	AU	-	83289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489843	AU	-	83388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489844	AU	-	85497,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489845	AU	-	82089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489846	AU	-	79814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489847	AU	-	82053,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489848	AU	-	83282,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489849	AU	-	81057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489850	AU	-	80642,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489851	AU	-	79075,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489852	AU	-	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489853	AU	-	79488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489854	AU	-	80525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489855	AU	-	70790,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489856	AU	-	76771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489857	AU	-	78019,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489858	AU	-	77109,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489859	AU	-	74788,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489860	AU	-	71760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489861	AU	-	75756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489862	AU	-	77556	Valor no excedido



CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489863	AU	-	76375,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489864	AU	-	78484,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489865	AU	-	77344,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489866	AU	-	78007,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489867	AU	-	78348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489868	AU	-	77416,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489869	AU	-	78052,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489870	AU	-	78741,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489871	AU	-	79689,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489872	AU	-	79377,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489873	AU	-	81662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489874	AU	-	80200,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489875	AU	-	81559,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489876	AU	-	82161,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489877	AU	-	83697,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489878	AU	-	77457,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489879	AU	-	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489880	AU	-	79488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489881	AU	-	79056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489882	AU	-	87535,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489883	AU	-	88728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489884	AU	-	88644	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489885	AU	-	85063,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489886	AU	-	92500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489887	AU	-	86748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489888	AU	-	86695,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489889	AU	-	88706,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489890	AU	-	88044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489891	AU	-	84787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489892	AU	-	83287,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489893	AU	-	80037,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489894	AU	-	75770,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489895	AU	-	93036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489896	AU	-	83289,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489897	AU	-	83388	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489898	AU	-	85497,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489899	AU	-	82089,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489900	AU	-	79814,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489901	AU	-	82053,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489902	AU	-	83282,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489903	AU	-	81057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489904	AU	-	80642,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489905	AU	-	79075,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489906	AU	-	86918	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489907	AU	-	87091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489908	AU	-	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489909	AU	-	81389	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489910	AU	-	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489911	AU	-	80525	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489912	AU	-	79920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489913	AU	-	89770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489914	AU	-	88560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489915	AU	-	89424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489916	AU	-	89597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1489917	AU	-	88560	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*